EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstructs of Japan

PUBLICATION NUMBER

57057824

PUBLICATION DATE

07-04-82

APPLICATION DATE

20-09-80

APPLICATION NUMBER

55131006

APPLICANT: SAKAI KAGAKU KOGYO KK;

INVENTOR:

KISHIMOTO HIDEAKI;

INT.CL.

C21C 7/076

TITLE

COVERING AGENT FOR SURFACE OF MOLTEN STEEL

ABSTRACT:

PURPOSE: To maintain bulkiness at high temps, and achieve both effects of cleaning by refining and heat insulation by forming the porous foam coated with respective materials of basic, acidic or Al₂O₃ base for controlling m.p. and slag making speeds into hollow grains by the heat of molten steel.

CONSTITUTION: The granules coated with a mixture consisting of 40-90 a basic material, 5-50 an acidic or Al₂O₃ base material ≤30 a material for controlling m.p., and ≤15 a material for controlling slag making speed on the surfaces of 2~ 30 porous foam by pts.wt. by means of a binder. The molten steel surface covering agent which assumes a hollow state when this is heated to 900-1,300°C. Here, the porous foam is pearlite or the like, and if it is below the lower limit, it is insufficient as a nucleus for the granules, and above the upper limit, the absolute amt. of the covering layer is insufficient. The basic material is CaO or the like, and if it is below the lower limit, the effect of cleaning by refining is low, and above the upper limit, the m.p. rises high. The m.p. control agent is fluorite or the like and if it is above the upper limit, the degradation in heat insulation effect, and the increased erosion of refractories and the like occur.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—57824

f)Int. Cl.³C 21 C 7/076

識別記号

庁内整理番号 7333—4K ❸公開 昭和57年(1982)4月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

69溶鋼表面被覆剤

爾 昭55-131006

20出

20特

額 昭55(1980)9月20日

@発 明 :

者 本田士郎

神戸市垂水区神陵台7丁目13番

28番号

加発 明 者 谷口一昭

神戸市須磨区行平町1丁目3番 2号

⑫発 明 者 岸本秀明

明石市西明石町 5 丁目13番33号

切出 願 人 坂井化学工業株式会社

神戸市須磨区大池町3丁目1番

26号

⑩代 理 人 弁理士 長石義雄

明 細 曹

/ 発明の名称

格鋼表面被優剤

- 2 特許謝求の類囲
 - (1) 多孔質発泡体 2~30重量部の表面に、塩基性物質40~90重量部、酸性物質もしくはA4.0 。 質物質 5~50重量部、酸点關整用物質30重量部以下、溶化速度關整用物質15重量部以下から成る混合物を、パインダーを用いて被疑した造粒物で、900°C~1300°O に加熱したときに中空状態になる、溶鋼表面被復剤。
 - (2) 特許請求の範囲第/項に配収のものにおいて、予め900°C~/300°の範囲で加熱して焼成した、溶鍋表面被機剤。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、各種精錬炉から出鍋をされた溶鋼 表面を被優して酸化防止、温度降下抑制を図る 溶鍋表面被優別に関し、特に、溶鋼精錬清浄作 用を兼備させるよう改良を加えたものである。 程僚伊から出網された酵鋼は、これを取鍋で 受け取り、さらに取鋼から饒近場へ移し、そこ で造塊に又は連続に鋳造をされるものである。 出鋼から鋳造終了までの時間は、出鋼量にもよるが、ノデヤージノ時間前後を要するのが普通である。との間、路鋼は取鍋内で保持されている。出鋼時に約1600°0以上の高温の路鋼は取扱りたり皮銀りを 大気に貫出すると酸化物を形成したり皮銀りを 起こしまた温度低下したりして鋳造不能等のトラブルが生するので、それらを回避するよう受 鋼後の取鍋の溶鋼の表面に被優別を添加する。

従来、溶鋼表面の酸化防止をするとともに、 長時間保温断熱して温度降下を防ぐために、焼 モミが一般に用いられている。この焼モミは、 保温断熱効果にすぐれているため一般的によく 用いられてきたのであるが、(1)粉塵による環境 汚染、(2)浸炭による鋼種制限、(3)委節性による 供給不安定、等の個型があるため、焼モミに代 る被優剤の提案が種々になされている現状であ る。しかし、新規提案に係る代替焼モミは、以 下に示す諸欠点があるため、結局、焼モミを使
網するところまでは行つていない。それら代替物は大別すると、保温性物質、発熱性物質、高い
版点物質の単独物又は温成物となる。それぞれ
に次の特性がある。

- (I) 保温性物質:真珠岩、黒曜石、蛭石、頁石、シラス等の発泡体粉、未発泡粉で、その歯 高い性質により保温断熱効果を狙つているも のであるが、約1100°0で収縮焼結して歯高い 性質が失なわれるので、長時間の保温効果が 望めない。
- (四) 発熱性物質:アルミ残灰、金属粉であるが、発熱速度の関節、発煙による環境汚染に問題点がある。

性スラグ、CaO-BIOg。CaO-BIOg-(CaFg)-(AlgOg) が よく用いられる。

ところがこうした相乗・酸化防止の両効果を目的とした従来の被優別は、他面において必要な保温断熱効果が全く望めず、それゆえ、取鍋内和鉄期の溶鋼温度の降下が頗る大となり、その対策のために、取鍋内精錬処理時間の短縮、出網温度上昇等の工夫がなされることとなる。しかし、こうした工夫はそれ自体が問題であるし、また、このような工夫によってもなお饒造期の溶鋼温度降下を防ぐために、さらに焼モミ等の保温断熱物質が必要である。

さらに、取鍋と連続鋳造鋳型間に位置し、ストランド圧分や鋳型内への溶鋼注入関節を主目的とするタンデイツシュ鍋内での溶鋼表面からの放熱による温度降下が加わつでくる。このタンデイツシュ内溶鋼の酸化防止のためには、ガスシール法があるが、この方法によると温度降下により銭造に支障が出ることになる場合があり、そのような場合には、保温断熱性を兼ね備

上記は、単に保温、断熱効果の面から従来物質の時間題をみたのであるが、近年、さらにも う一つの問題点の解決が要求されてきている。 それは、高品質鋼の要求が特に近年強くなつて きているととである。

えた被優別として、とうでもやつはり焼モミが 用いられるということになつてしまう。またこ の場合には、取鍋からタンデイツシュへの往入 施によつて被優別が溶鋼中に巻き込まれること がないように堰を設け、その堰の内側に溶鋼を 往入し、堰の外側とダンデイツシュ盤間の溶鋼 表面へ被優別を露加すると皆つた手段や、ある いは、ロングノズルを使用する手段がとられて いる。

とのようなタンディッシュ鍋中にものなりなりなりなっても浴浴を付与する方法が、近年の製鋼技術の著しい進歩に応じて採用され始めた。即りち、タンディッシュへの溶鋼注入流によって鍋中で不無物(特に、Ataの 系介在物)を浴鋼を浴師にでいる。とする方法であり、積線では、時間短縮を期待するものである。しかし、後来使用の焼モミには、鋼中不細物の自めながを送めないため、当初の目的は選成できないている。この目的だけを選びするためた

5、たとえば、0x0 - EiOs を主体とする網中不純物推提路解能力を有する前述した被優別でよいのだが、長時間保温断熱効果が期待できないことも前述した通りである。そこで両効果を得よりとすると、不純物捕捉剤と焼モミとの二者併用ということになろうが、これでは工程の繁雑化を招き、どつちつかずのことにもなりかれない現状である。

以上の通り、溶鋼表面被優別は、取鍋やチンディッシュ端の溶鋼の温度低下を防ぐことだけに元来目的があったものであるが、これら鍋内での精錬、清浄処理技術の進歩に応じれ、処理目的に照らした組成を持つものの組成をもあったと改良が立れ、あるいはその目的のための剤をどが種々に提案され、その目のいうのであるが、いづれる、今度は逆に保盛所無が乏しいか、初めからこの効果は金頭に置かないものである。

両性能を兼備する物質の提供がむつかしい理

、核となる多孔質発泡体の表面に以下に述べる 混合物を被貸して層を形成させた粒状物で、核 となる粒状体に被覆層を安定的に表層化するた め適切なパインダーを用いてつくつた表層化粒 体状物質であり、単に、粒状核物質に粉状物質 をまぶせたものではない。断面が第ノ図に示さ、 れる球状体である。多孔質発泡体の累材は、真 珠岩、黒曜石、蛭石、シラス等で、前述した保 超性物質に該当している。発泡体は、急激加熱 などによつて得られる嵩高いものである。粒径 が3mm~20mmのものが主体になる。後の工程の 造粒の際に、これらの色のものが主体になるよ りに製造される。粒径3mm 以下のものでは、加 熱形成してできる中空体の融着スラグ化が速く なり過ぎ、満減少により長時間の保温断熱効果 が期待できなくなり、一方、粒径20mm以上のも のが主体になると、造粒工程でのコーティング が困難になる。好ましくは、粒径 5~プ5mm のも のを主体にする。他の成分との比較で、2~30 重量部とする。 2 重量部以下では、造粒物とし、 由は、精錬市争効果を得るためには、溶鋼と接 する部分から徐々にスラグ化しスラグと溶鋼と の反応を起とさせるために、溶鋼温度より低温 で溶融スラグ化する温成が必要となり、精錬市 争作用と保温断熱性とは矛盾するのが本質的だ からである。

本発明は、多孔質発泡体2~30重量部の表面に、塩基性物質40~90重量部、酸性物質もしくは44.04質物質5~50重量部、酸点調整用物質30重量部以下、溶化速度調整用物質/3重量部以下、溶化速度器を用物質/3重量部以下、溶化速度器を用物質/3重量部以下、から成る混合物を、パインダーを用いてを軽度になるととを特徴とする際の熱によってを提供することにより、容易がらの熱によって被度層中に中空状態の粒を生せしめ、高温度下にからなかった。

以下、本発明を実施例を参照しながら具体的 に群しく述べると、木発明の溶鋼表面被優削は

ての核として不足し、30重量部以上では、コーティング層の絶対量不足となる。好ましくは、 5~20重量部である。

層となる混合物は、塩基性物質と、酸性物質もしくはA&*0*質物質と、酸点關整用物質と、溶化速度關整用物質とから成る。

塩基性物質は、生石灰、石灰岩、ドロマイト、高炉飲滓、電気炉飲滓、高炉セメント、ポルトランドセメント、モノカルシクム・シリケート、ダイカルシウム・シリケート、ダイカルシウム・シリケート、健灰石、合成ウオラストナイト等が使用できる。40~90重量部とする。40重量部以下では、精錬清浄効果が低く、90重量部以上では、高融点化して、溶鋼熱で十分にスラグ化せず、精錬清浄効果がやはり乏しくなる。

酸性物質としては、フライアッシュ、硅石、 硅砂、レンガ粉、ガラス粉、前述の多孔質発泡 体粉末等が使用できる。AtaOa質物質としては、 ボーキサイト、各種アルミナ、アルミナレンガ 粉、活性アルミナ廃降、アルミ残灰、パナジク ム廃降などが使用できる。とうで、アルミ残灰 は、金国ALを含んでいるため、発熱による保温 効果が特にある。目的の智線清浄作用に応じて 、酸性物質もしくはAL20g質は、合量で5~50重 量率である。

般点調整剤としては、登石、水晶石、フツ化ソーダ、アルカリ炭酸塩などが使用できる。30 重量部以下(客重量部は含まない)とする。30 重量部を越えると、触点が低下し過ぎるので、保温効果が低下するだけでなく、取鍋、タンディッシュ鍋の内張耐火物、ロングノズル、ストッパノズルの浴損大となつて好ましくない。

母化速度関整用物質としては、天然黒煌、人造黒燻、コークス、鱗状黒煙、カーボンブラック、酸化黒鉛などが使用でき、/5重量部以下でなら配合してもよい。

とれら退合物の各集材はそれぞれ、粒子径/mm 以下の細粒か粉末で用いられる。とれら粉末を 核となる発泡粒体にコーテイングして、粒状の 被優粒体に形成するときの造粒工程で用いられ るパインダーの主体としては、各種のグイ配アルカリ溶液が適切である。特にケイ酸ソーダがすぐれているが、これらに限られず、保温・精錬作用を害しないものなら何でもよい。コーティング用補助剤として有機パインダーを用いることもある。

製造方法の一例は次の通りである。すでにつくつてある多孔質発液体に高級度のケイ酸アルカリ溶液を含浸させ、上記碼合物を混ぜ、回転式又は転動式の公知造粒で造粒する。造粒後乾燥させて本発明製品となる。さらに、900°0~1300°0で焼成して中空状化することもある。中空状化してかくと、水分が皆無となり、かの埋土がある。中で、吸煙性があった素材の埋土性物質も焼成により反応して別物質となって、吸煙性を失なり、焼成後の吸湿はほとんどなく、連接、保存などの面からも好都合である。

次に、第ノ表に示す配合物をつくり、加熱時 収縮の物性を観べてみる。

第 / 表

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		形	状			試	*	0 11			
			粒径)	.i 1	2	3	4	5	6	. 7	8
	発	(5	. 扶 ~/0㎜)	10	10				•		
	抱 体	粉 (/	末 皿以下)			10	10				
真 珠 岩	未 発	拉(/	大 ~ 3 mm)					10.	10	:	
	抱 体	粉(/		÷						10	10
ポルトラン	ドセメント	粉 (-2	末 00mesh)	30	30	30	30	30	30	30	30
石 灰	岩	粉(-/	末 00mesh)	40	40	40	40	40	40	40	40
健	石	粉(一	末 35mesh)	10.	10	10	. 10	10	. 10	10	10
ケイ酸ソーダ	(固形分)	夜	状	10		10		10	:	10	
ケイ 酸ソーダ	(無水物)	粉	末		10		10		10		10
с м с		粉	末	. 2		0, 5		1		0.5	
尨	態			造粒	粉粒	造粒	粉末	造粒	粉粒	造粒	粉末
- 岩	比 重			0.53	分離	0.72	0.65	0.85	0,93	0.85	0,96
			,	本発明		,	比.	校 占	3		

		餌		. 2		表	
		成	分	值	(- %)	
C _a O	8,02	A2101	FegOg	NagO	K , 0	Ig.LOBB	融 点
400	3/./	3.2.	1.1	2.9	0.5	17.3	1280

その試験結果を飾り図に示す。 この図から 判るように、発泡体で粉末状のもの、未発揮

テスト1の結果によると温度降下は従来と大 芝なくかえつて本発明の方がすぐれている傾向 にある。精錬効果は同等である。従来品、本発 明品はどちらもほとんど同じ結果を示す。

体で粒状のものが用いられたときは、それが核 となつて造粒体に仕上げられたかどりかに関係。 なく大体同じような物性を示し(低ょ~低8) 、また、粒状発泡体が用いられていても造粒化 されないもの(試料102)は、核となるべきも のと皮層になるべきものとが分離してしまって、 嵩比重の比較のためのテストができず、実際に 何ら役に立たないものになる。5~10== の粒径 の発泡体が核となつて造粒化された本発明品で あるん!のものだけが、図のように、他のもの に較べて問題となる高温度領域で特別に小さな 収縮率を示し、満比重は格段に小さい。とうで 収縮率は、加熱前の試料長さをLo、加熱後の試 科長さをLtとし、(Lo-Lt)人。100 で示して あるから、本発明品は格段にすぐれた非収縮性 を示している。

次に、本発明品を実際に使ったテストをして みた結果を示す。無」表は、鍋の種類、大きさ 、精錬情争目的に分けて、それぞれについて配 合を示したものである。たとえば、テスト1は

選 3 表

		, ,		
· L		1	2	3
xè	選 用 鋼 (容量)		以 渊 (<i>250</i> T _{OII})	T/D ## (/0Ton)
11	興, 消净目的	股8	BH O≥	股 O₂
多:	県 晦 石 (3~/5mm)	. 5	ė.	10
fl	具 烁 岩 (5~/0mm)		. 5	
54 1.	垂 石 (3~ 5mm)	-	5	
	生 石 跃	10		,
薖	石灰岩	30		
基	トロムイト	10		
性	ボルトランドセメント			.10
427	モノカルシウム・シリケート	-	30	
質	ダイカルンクム・シリケート		30	20
	タオラストナイト	•		15
1950	フライアンシュ		7	
性	7 1 15	-	3	
450	ガラス層	-		5
寅	レンが府			5
				5
AlaOs	ボーキサイト	5		- '
安安	軍職アルミナ	10	٩	·
翼	アルミ线火	5		-
쎑	蛍 石	20		3
点	水晶石	· -		2
鐅	州化ソーダ	-]	<i>S</i> .	-
MU	鋭敏ソーダ		5	

(存化班底码至例	コークス 時状系針 変化系針		,	3 3
超網	水ガラス』号(山形分) C M C	3	10	3
	#·妮 双 点 成 (°C)	//00 C	, 430°C	100°C

	<u>#</u>	9 接	
本 经 明 成 设 剂	1	2	8
网络鼠	IX in / 5 O Ton	权 M 250Ton	9ンデイツシュ 30 Ton
目 .的	取無影8	以 姆 成 0 a (介在匈际安)	介在知飲去
俗類保护 時間 (國內)	成 8 20分 野 選 60分 そ0位 10分	配 Oa /5分 幹 近 90分 その他 /5分	妈道 60分 (/50T ₀₁₁ 収與)
被使制度 使 米	脱8:CaO-A1aO3-CaFa スラグ300は 録近:脱モミ/00な	成0x:CeO-B:Oxスラグ 700 塚 野近:宛モミ/50 塚	仮モミ30 极
本発明	600KF	800KF	200 KJ

ものをつくるのにコストが格段に高くなつてしまい、目的を達成できないことも別のテストで 判つている)。

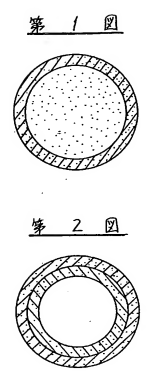
1100℃からさらに温度を上げて加熱すると、付着内層と外数層とが反応を起こし、反応生成物融点で共級し始めるが、気泡を含んだ状態で被若しつつ路融して行くので、傷の持続性が長時間に及ぶ。内部の核となつている号の 質発泡

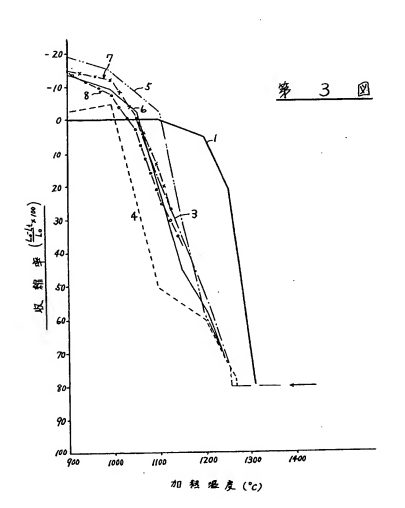
起度降下 従 采 本発明	20°C /9°C	/ 6°C	//·c
精卓効果 従・呆 本発明	} 阅修) 貞年	効果なし 効果あり
MA CIE	祖井官務	海、数	PEF . EX

体の収縮温度と、外層と反応してできる生成物の共級点ないしは融点との差が大きければ大きいだけ、中空般状態を保持する温度域が広くなる。研究を進めて行く間に、900°0~1300°0で中空状を呈し、1200°0~1500°Cで反応生成物融点となるときの組成の造粒物が、保温精錬の両性能をもつことが具体的に判つてきた。

4. 図面の簡単な説明

第1図、第1図は本発明品の収縮前後の違い を示す拡大断面図、第1図は収縮率比較のため の実験結果を示すグラフである。





昭和 55年 10月 20日

/ 事件の表示

2 免労の名称

3. 補正をする者

単件との関係 特許出與人

本マク**40500 神戸市須贈区大池町3丁目/答26号 住 所

名 称

4. 代 埋 人

住 所 神戶市生田区相生町 4 丁目 2 2 番地

氏 名 (2868) 長 石 義

明細書の「発明の肝細な説射」の欄。 5. 補正の対象

補正の内容

- 明細書館 3 頁第13~第18行目の「ストラン ド圧分」を「ストランド区分」と補正する。
- ① 同第2頁第15行目の「炁加剤が投棄され、」 を「露加剤が投入され、」と補正する。
- ③ 同第16頁第1.6.9行目の「脱硝」を「 脱硫」と補正する。